



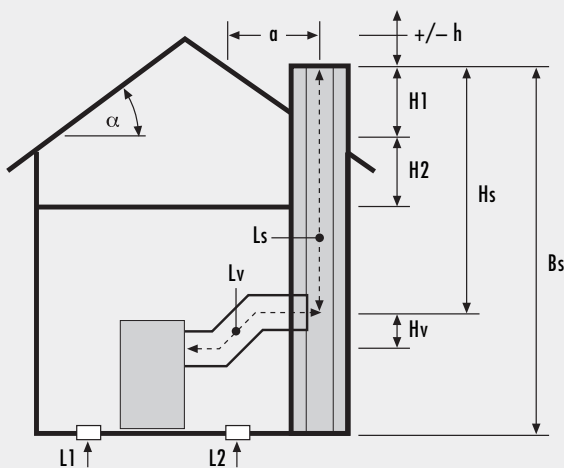
Angebot
 Bemessung nach REN 13384
 Bestellung
 Ausschreibung
 Datum:

Name:
 Firma:
 Straße:
 PLZ, Ort:
 Telefon/Fax:

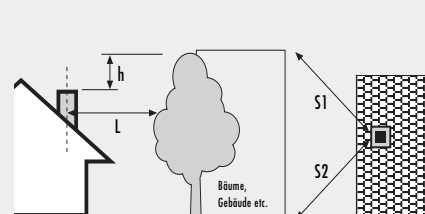
Wärmeerzeuger

Fabrikat/Typ:
 Brennstoffart: Öl Gas Gebl. Gas atm. Holz
 Sonstige
 Nennwärmeleistung kW: Vollast Teillast
 Volumenkonzentration CO₂: Vollast Teillast
 Abgasmassenstrom kg/s: Vollast Teillast
 Abgastemperatur °C: Vollast Teillast
 Förderdruck Pa: Vollast Teillast
 Überdruck (Brennwert) Pa: Vollast Teillast
 Durchm. Abgasstutzen mm:

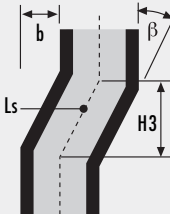
Abgasanlage senkrecht



Winddruck



Schrägföhrung



Projekt:

 E-Mail:

Verbindungsstück

Werkstoff/Bauart:
 Lv Gesamtlänge m:
 Hv Wirksame Höhe m:
 Querschnitt mm:
 Anzahl und Winkel der Umlenkungen:
 Wärmedämmung mm:
 Nebenluftvorrichtung:
 Schalldämpfer/Typ:

Allgemeine Angaben

Ls Gestreckte Länge m:
 Hs Wirksame Höhe m:
 Bs Bauhöhe m:
 H1 Höhe über Dach m:
 H2 Höhe Kaltbereich m:

Schrägföhrung

H3 Höhe m:
 b Versatz m:
 Winkel °:
 Ls Gestreckte Länge m:

Winddruck an der Mündung

h Höhe zum First +/- m:
 a Abstand zur Dachhaut m:
 a Dachneigung °:
 L1 Zuluft gleiche Seite
 L2 Zuluft gegenüberliegend

Einbau im Schacht

Bauart Schacht:

 Wangendicke mm:
 Lichte Weite mm:

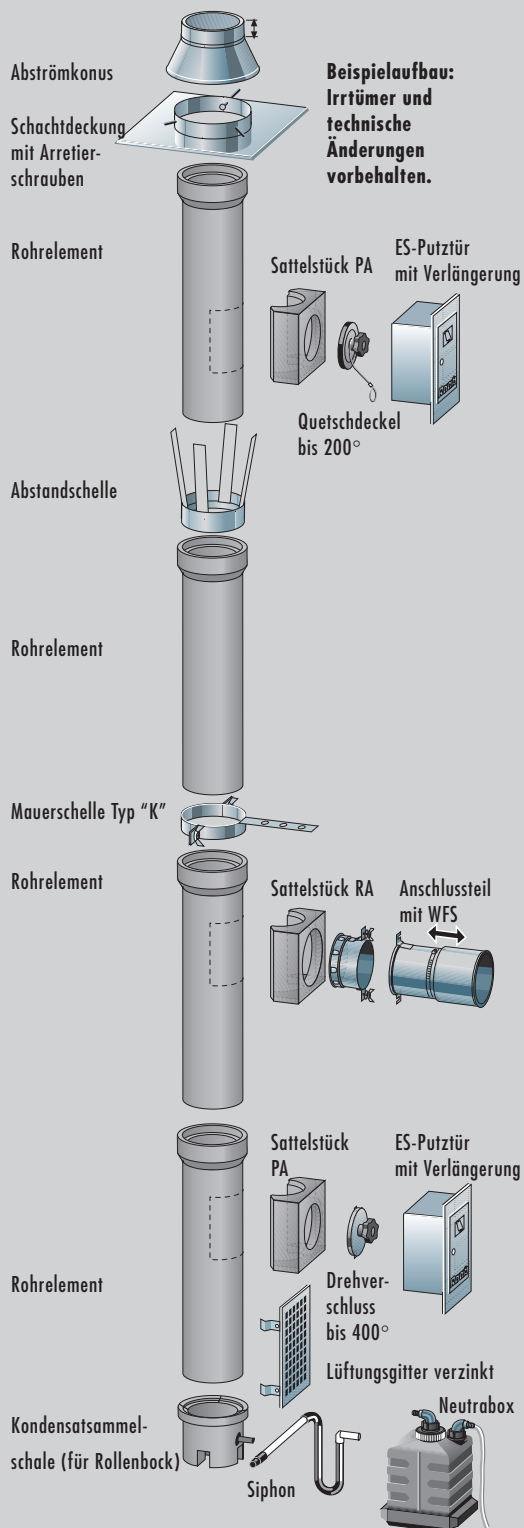
Neubau am Gebäude

Bodenmontage Wandmontage
 Wandabstand mm:
 Dachdurchföhrung °:
 Obere Reinigung:

Winddruck durch Hindernisse

L Abstand zum Hindernis m:
 h Entfernung:
 S1 Entfernung:
 S2 Entfernung:

Bei fehlenden Angaben wird mit Erfahrungswerten ohne Winddruck gerechnet. Die Gewähr für die Richtigkeit liegt beim Auftraggeber.



Osmotec

Zulassung:
 Osmotec FU Z-7.4-3075
 Osmotec FB Z-7.4-1467

Das hochtemperatur- und säurebeständige Keramik-System Osmotec eignet sich für alle Brennstoffarten.

Die einzelnen Segmente werden mit einem speziellen Säurekitt miteinander verbunden.

Osmotec auf einen Blick:

- Durchmesser von 120–180 mm
- Materialstärke 8 mm
- Individuell ablängbar
- Neubau und Sanierung von bestehenden Schornstein-Anlagen im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebereich
- Für Regelfeuerstätten, Niedertemperaturanlagen, Brennwertanlagen
- Unterdruckbetrieb
- Für den Innenbereich
- Für Trockenbetrieb
- Für feuchteunempfindlichen Betrieb
- Hinterlüftung möglich
- Ständig güteüberwachte Qualität

Lieferbedingungen

Bei Einzellieferungen mit einem Netto-Warenwert unter 250,00 Euro berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 15,00 Euro.
 Bei Termin-/Eilzustellungen erfolgt „Lieferung ab Werk“.

Warenrücknahme

Die Rücknahme von unbeschädigten Warenlieferungen erfolgt nur gegen Berechnung von 30% Rücknahmekosten.
 Sonderanfertigungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen am Ende des Katalogs.

E
141

Warengruppe:	Warengruppe:	Warengruppe:	Warengruppe:
W1:	W2:	W3:	W4:
Warengruppe:	Warengruppe:	Warengruppe:	Warengruppe:
W5:	W6:	W7:	W8: